#### **DISPOSITIF DE VISUALISATION MULTIMODE SECURISE POUR ECRAN LCD**

Patent number:

FR2818787

**Publication date:** 

2002-06-28

Inventor:

**MONTELS JEAN MARC** 

Applicant:

GIAT IND SA (FR)

Classification:

- international:

G09F9/35

- european:

B60Q3/04; G09F13/16

Application number:

FR20000016963 20001222

Priority number(s):

FR20000016963 20001222

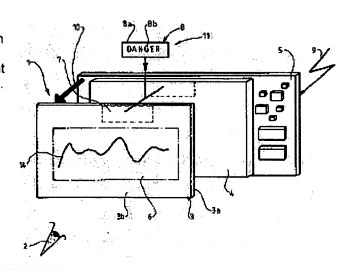
Report a data error here

Also published as:

WO02051667 (A1)

#### Abstract of FR2818787

The invention concerns a secure multimode display device for displaying a signal on a screen consisting of a back-lighting unit (4), an active matrix (3) and an electric module (5) delivering at least an information (14) addressed to a user (2). It comprises at least display means (8) arranged between said backlighting module and said matrix adapted to provide at least an indication (11) to the user. The display means (8) comprises at least a colour screen-printed indication (11): The indication is of the colorimetric and/or alphanumerical and/or symbolism type. The invention is applicable to backlighting LCD screen technologies.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

#### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 No de publication :

2 818 787

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) Nº d'enregistrement national :

00 16963

(51) Int CI7 : G 09 F 9/35

(12)

#### **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

- 22 Date de dépôt : 22.12.00.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): GIAT INDUSTRIES Société anonyme FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 28.06.02 Bulletin 02/26.
- 66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (2) Inventeur(s): MONTELS JEAN MARC.
- 73) Titulaire(s) :
- 74 Mandataire(s): CABINET CELANIE.

(54) DISPOSITIF DE VISUALISATION MULTIMODE SECURISE POUR ECRAN LCD.

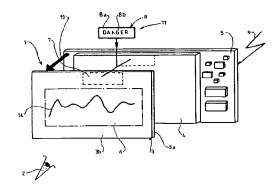
L'invention concerne un dispositif de visualisation multimode sécurisé de l'affichage d'un signal sur un écran constitué d'une unité de rétro-éclairage 4, d'une matrice active 3 et d'un module électronique 5 délivrant au moins une information 14 destinée à un utilisateur 2.

Il comprend au moins un moyen d'affichage 8 positionné entre ledit module de rétre éclairage et ledite matrice ante à

Il comprend au moins un moyen d'affichage 8 positionné entre ledit module de rétro-éclairage et ladite matrice apte à fournir au moins une indication 11 à l'utilisateur. Le moyen d'affichage 8 comporte au moins une indication 11 sérigraphiée en couleur. L'indication 11 est du type colorimétrique et/ ou alphanumérique et/ ou à symbolisation.

et/ ou alphanumérique et/ ou à symbolisation.

Application aux technologies d'écran LCD par rétroéclairage.





Le secteur technique de la présente invention est celui des commandes d'affichage par moyen statique sur écran fonctionnant sur le principe du rétro-éclairage.

Les interfaces homme/machine actuels sont souvent 5 constitués par des écrans. Ils peuvent être différentes technologies en fonction du niveau et du nombre d'informations nécessaires à l'utilisateur. Les moniteurs d'ordinateur, par exemple, permettent d'afficher un grand nombre d'informations et selon 10 pratiquement toutes les dispositions. Cependant, ces moniteurs nécessitent des dispositifs connexes lourds et sont d'un coût qui devient rapidement prohibitif. De plus, ce type d'affichage n'est pas en adéquation, financièrement et techniquement, avec certains 15 interfaces dans lesquels la clarté et la rapidité d'affichage d'une information sont plus importantes que la quantité de messages que peut fournir cet interface. d'exemple, les indicateurs de vitesse à affichage numérique utilisés sur le réseau ferroviaire 20 nécessitent l'affichage d'une information principale et, ce, sans aucune ambiguïté. Les écrans utilisés dans ce système d'affichage sont fondés sur un principe de rétro-éclairage blanc d'une matrice active du type LCD par exemple. Cette matrice est transparente quand elle 25 n'est pas activée ou dépolarisée et l'écran est alors blanc. Inversement, cette matrice devient opaque lorsqu'elle est activée ou polarisée et l'écran est alors noir. En pratique, un dispositif électronique commande l'affichage de l'information en désactivant 30 des points précis de la matrice active pour former des messages interprétables par l'utilisateur. Malheureusement, ces écrans n'offrent pas la possibilité d'intégrer des informations ou des pictogrammes en couleurs qui permettraient d'attirer 35 l'attention de l'utilisateur et donc d'améliorer le niveau de sécurité.

Le but de la présente invention est donc de fournir un dispositif simple et économique pour afficher des

informations sur toute technologie d'écran avec rétroéclairage.

L'invention a donc pour objet un dispositif de visualisation multimode sécurisé de l'affichage d'une information sur un écran constitué d'une unité de rétro-éclairage, d'une matrice active et d'un module électronique délivrant au moins une information destinée à un utilisateur, caractérisé en ce qu'il comprend au moins un moyen d'affichage positionné entre ledit module de rétro-éclairage et ladite matrice apte à fournir au moins une indication à l'utilisateur.

Selon une caractéristique de l'invention, le module électronique sépare la matrice active en une première zone active pour les informations et au moins une seconde zone passive fixe ou clignotante pour fournir une indication.

Selon une autre caractéristique de l'invention, l'indication est du type colorimétrique et/ou alphanumérique et/ou à symbolisation.

20 Selon encore une autre caractéristique de l'invention, la zone active et la zone passive sont distinctes et/ou superposées.

Avantageusement, le moyen d'affichage est translucide.

Avantageusement encore, l'indication est sérigraphiée sur le moyen d'affichage.

Le moyen d'affichage est un intercalaire en polyester.

Selon une caractéristique de l'invention, le moyen 30 d'affichage est solidaire d'une face interne de la matrice active.

Selon une autre caractéristique de l'invention, le moyen d'affichage est solidaire de l'unité de rétroéclairage.

35 Selon encore une autre caractéristique de l'invention, l'indication est une interprétation du mode de fonctionnement de l'écran.

Un tout premier avantage du dispositif de

visualisation selon l'invention réside dans le fait qu'il permet d'afficher des indications en couleur.

Un autre avantage réside dans le fait que ce dispositif est adaptable simplement, rapidement et économiquement à toute technologie d'affichage par rétro-éclairage.

Un autre avantage réside dans l'augmentation du niveau de sécurité de l'information par un affichage passif et mécanique des différents modes de fonctionnement de l'écran.

Un autre avantage réside dans le fait que les informations sont actives et visibles par l'utilisateur en l'absence d'alimentation de l'écran.

D'autres caractéristiques, détails et avantages de l'invention ressortiront plus clairement à la lecture de la description donnée ci-après à titre indicatif en relation avec des dessins dans lesquels :

- la figure 1 est une représentation schématique en trois dimensions du dispositif de visualisation selon l'invention,
- la figure 2 est une vue de face d'un moyen d'affichage du dispositif de visualisation,
- la figure 3 une vue de face de l'écran du dispositif selon l'invention en mode d'initialisation,
- 25 les figures 3 à 7 sont des illustrations d'une première application du dispositif de visualisation, et
  - les figures 8 à 11 sont des illustrations d'une autre application du dispositif selon l'invention.

On a représenté à la figure 1 le dispositif de visualisation multimode sécurisé dans lequel on distingue un écran 1 observé par un utilisateur 2. Cette écran 1 est constitué d'une matrice active 3, d'un moyen d'affichage 8, d'une unité de rétroéclairage 4 et d'un module électronique 5.

La matrice active 3, par exemple du type connu sous la désignation anglaise « LCD Super Twisted Nematic », comprend une face interne 3a du côté de l'unité de rétro-éclairage 4 et une face externe 3b visible par

10

l'utilisateur 2. Cette matrice est dite active car elle contient, par exemple, des cristaux liquides qui sous l'effet d'une polarisation va la rendre opaque et donc interdire tout passage de luminosité. Dans ce mode de réalisation, la matrice active 3 est séparée en deux zones, l'une dite active 6 et l'autre dite passive 7. La zone active 6 émet les informations 14 nominales alors que la zone passive 7 est dévolue aux indications 11, messages et symboles par exemple. Ces deux zones 6 et 7 peuvent être superposables. La face interne 3a de la matrice est rendue solidaire de l'unité de rétro-éclairage 4 par des moyens connus qu'il n'est pas utile de détailler plus complètement.

L'unité de rétro-éclairage 4 distribue la luminosité vers matrice 3. Cette unité 15 la fonctionner à d'une technologie partir émissive, réflective ou transflective. Cette luminosité donne à l'écran un aspect blanc quand la matrice active 3 est désactivée.

Le module électronique 5 reçoit les données 9 à afficher. Il va les interpréter et les transmettre à la matrice active 3. Cette transmission 10 contient les paramètres d'affichage nécessaires à la zone active 6 et à la zone passive 7. Ce module commande l'activation 25 et la désactivation de la matrice active 3 pour la rendre transparente ou opaque.

Sur cette figure, on peut voir un moyen d'affichage 8 prenant la forme d'un rectangle. Bien entendu, la forme et le positionnement du moyen d'affichage 8 ne 30 saurait se limiter à cette illustration. Ce moyen d'affichage 8 sera avantageusement un intercalaire en polyester sérigraphié, placé entre la face interne 3a de la matrice 3 et l'unité de rétro-éclairage 4. Ce moyen d'affichage porte dans cet exemple l'indication où l'on peut lire « DANGER ». Le fond 8a du moyen d'affichage 8 est translucide ou transparent alors que le message 8b est inscrit par exemple en rouge. Ce moyen d'affichage 8 est fixé par tout moyen, soit sur

la face interne 3a de la matrice active 3, soit sur l'unité de rétro-éclairage 4. Il est positionné à un endroit stratégique de l'écran 1 sensiblement au droit de la zone passive 7. La surface de la zone passive 7 5 est sensiblement identique à la surface de l'indication 11 sérigraphiée sur le moyen d'affichage 8 avec une suffisante pour comprendre surface minimum et l'indication, le message ou la symbolisation inscrits sur le moyen d'affichage 8. Sous le terme indication 11, il faut comprendre tous les types de messages, de couleurs et de symboles.

figure 2 est une vue de face d'un moyen d'affichage 8 illustrant trois indications à afficher. Le fond 8a du moyen d'affichage 8 est translucide alors que les trois indications 11, 12 et 13 sont de couleur vive. On remarque sur cette figure que le moyen d'affichage 8 est appliqué sur l'ensemble de la surface l'écran 1. A titre d'exemple, l'indication comporte un message alphabétique 8b inscrit, exemple en rouge ; l'indication 12 est constituée par un symbole présentant un fond 12a jaune et un diagramme électrique 12b de couleur noir. L'indication 13 est un repère de lecture sur fond vert.

La figure 3 illustre la polarisation de toute la matrice active 3. En effet, l'écran apparaît totalement opaque pour l'utilisateur. Ce mode de réalisation peut, par exemple, être un indicateur d'initialisation du dispositif selon l'invention ou du système sur lequel est raccordé l'écran 1.

figures 3 à 7, utilisant références 30 Les les illustrations des décrites ci-dessus, sont d'application du dispositif selon l'invention dont le fonctionnement sera décrit ultérieurement. et à titre illustratif, l'information délivrée par la zone active est une valeur de vitesse 35 repérée par l'indication 13.

Les figures 8 à 11, utilisant également les références précédemment décrites, représentent une

application du dispositif de visualisation indicateur de température. La figure 8 représente une vue de face du moyen d'affichage 8 utilisé dans cette application. L'indication 15 inscrite sur ce moyen 5 d'affichage prend la forme d'une éprouvette couchée et séparée en trois parties de couleur différente. Ici, la partie 15a est de couleur verte, la partie 15b est de couleur jaune et la partie 15c est de couleur rouge. Les figures 9 à 11 illustrent une zone active dans laquelle sont inscrites les informations 14 nominales, 10 par exemple les tirets verticaux et la valeur de température. La zone passive 7 prend ici une forme identique et superposable à l'indication 15. Cependant, elle est évolutive et limitée à la valeur température en cours.

Le fonctionnement du dispositif selon l'invention est le suivant. En se reportant à la figure 1, on comprend que l'unité de rétro-éclairage 4 fournit une luminosité alors que le module électronique 5 reçoit un ensemble de données 9. Ces dernières comportent 20 informations nécessaires à la zone active 6 indications 11 utiles à la zone passive 7. Le module électronique 5 gère la matrice active 3 en activant totalement ou partiellement ses cristaux liquides. En 25 désactivant certains points précis de la matrice active 3, module électronique 5 fait apparaître informations et des indications à l'utilisateur. Une particularité de l'invention repose sur le fait qu'à l'apparition d'un défaut important à l'utilisateur 2, le module électronique 5 dépolarise la 30 zone passive 7 au droit de l'indication 11 à afficher et rend donc cette zone transparente. Dans le cas représenté à la figure 1, la luminosité délivrée par l'unité de rétro-éclairage 4 rend clairement visible le 35 message rouge 8b. L'utilisateur 2 est donc clairement et rapidement prévenu de l'existence d'un problème et peut prendre les mesures nécessaires. L'objectif sécurité est donc atteint et l'interprétation se fait

\_ - - --- - -

sans ambiguïté.

L'exemple d'application décrit sur les figures 2 à 7 montre un écran sur lequel on indique une vitesse. L'unité de rétro-éclairage est allumée et délivre sa luminosité. Cependant elle n'est pas représentée sur les figures 3 à 7. Le moyen d'affichage 8 représenté à la figure 2 est invisible sur la figure 3. En effet, on constate ici que la totalité de la matrice 3 est activée et interdit donc le passage de la luminosité provenant de l'unité de rétro-éclairage. Ce cas de figure peut correspondre, par exemple, à une initialisation d'un système ou de l'écran lui-même.

La figure 4 met en valeur le symbole 12. Comme décrit précédemment et pour rendre visible ce symbole, la matrice active 3 aura été préalablement désactivée sur une zone passive 7 superposée au symbole 12 pour autoriser le passage de la luminosité au travers du moyen d'affichage 8.

La figure 5 montre le mode de fonctionnement 20 standard de l'indicateur de vitesse. En effet, la matrice active 3 est dépolarisée sur la zone active 6 et permet de voir une représentation graphique de l'information 14. Parallèlement, la matrice active 3 est dépolarisée au droit de l'indication 13, qui ici est un repère de lecture vert, la pointe 13a de cette indication 13 permet à l'utilisateur d'estimer la vitesse.

La figure 6 illustre un mode dégradé de l'indicateur de vitesse. On a détecté par exemple un défaut d'écran figé. La matrice active 3, gérée par le module électronique, est désactivée sur une autre zone passive pour mettre en évidence l'indication 11. Ce fonctionnement est identique au fonctionnement décrit à la figure 1.

La figure 7 représente un cas de fonctionnement extrême. En effet, pour un défaut majeur et pour interpeller totalement l'utilisateur, la matrice active 3 est complètement désactivée ou mise hors tension

rendant ainsi le moyen d'affichage 8 et les indications 11, 12 et totalement visibles. L'utilisateur 13 constate l'alarme et peut dans ce cas enclencher une procédure d'urgence non décrite ici.

5 Les figures 8 à 11 illustrent une autre application du dispositif selon l'invention. Il s'applique ici à un indicateur de température. Le moyen d'affichage représenté à la figure 8 utilise un code couleur vert/jaune/rouge connu des systèmes de surveillance de température.

La figure 9 montre la matrice active laquelle la zone active 6 autorise le passage de la luminosité en provenance de l'unité de rétro-éclairage pour mettre en évidence l'information de température 14. Parallèlement à cela, la zone passive désactivée pour laisser passer la luminosité au travers du moyen d'affichage 8. On notera que l'indication 15a est, par exemple, verte pour une température allant jusqu'à environ trente degrés Celsius. De manière originale, on remarque que la zone passive 7 évolue en fonction de la température et donc ne laisse apparaître que la partie d'indication, ici 15a, nécessaire pour faciliter l'interprétation de l'utilisateur.

Les figures 10 et 11 décrivent un fonctionnement identique en mettant en valeur l'information 14 25 température grâce à l'apparition des couleurs l'indication 15 sérigraphiée sur le moyen d'affichage 8.

On constate à la figure 10 que la zone passive 7 s'agrandit proportionnellement à l'augmentation température pour faire apparaître la partie 15b jaune de l'indication 15 à une indication par exemple de cinquante-cinq degrés Celsius. De même, pour la figure 11 où la zone passive 7 est désactivée pour laisser paraître la partie rouge 15c de l'indication 15 pour une température de l'ordre de soixante-douze degrés Celsius.

10

15

Il est bien sûr évident que l'invention ne se limite pas aux applications décrites ci dessus. De plus les formes, couleurs et indications du moyen d'affichage ainsi que les différents types d'informations et indications utilisés dans les exemples décrits précédemment ne sauraient limiter la portée de l'invention.

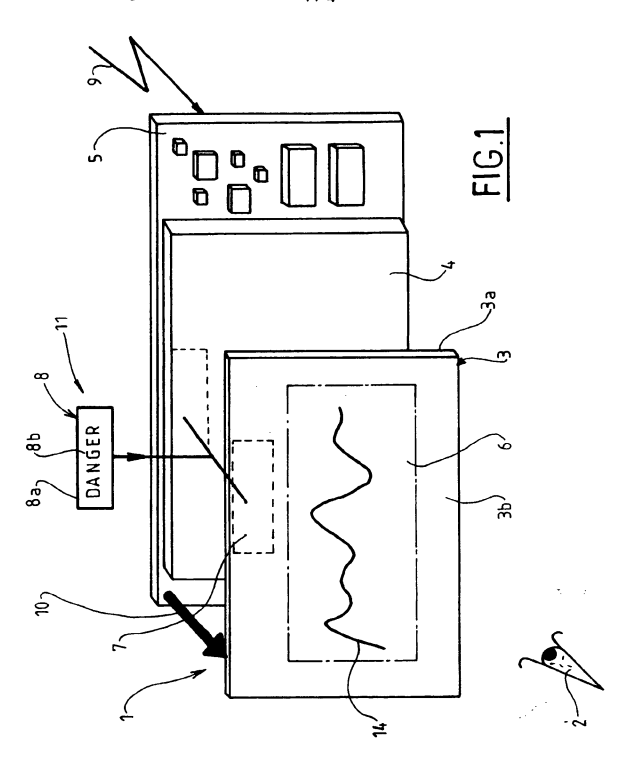
#### REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de visualisation multimode sécurisé de l'affichage d'une information sur un écran (1) constitué d'une unité de rétro-éclairage (4), d'une 5 matrice active (3) et d'un module électronique (5) délivrant au moins une information (14) destinée à un utilisateur (2), caractérisé en ce qu'il comprend au moins un moyen d'affichage (8) positionné entre ledit module de rétro-éclairage et ladite matrice apte à 10 fournir au moins une indication (11, 12, 13, 15) à l'utilisateur (2).
- 2. Dispositif de visualisation selon la revendication 1, caractérisé en ce que le module électronique (5) sépare la matrice active (3) en une première zone active (6) pour les informations (14) et au moins une seconde zone passive (7) fixe ou clignotante pour fournir l'indication (11, 12, 13, 15).
  - 3. Dispositif de visualisation selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'indication (11, 12, 13, 15) est du type colorimétrique et/ou alphanumérique et/ou à symbolisation.
  - 4. Dispositif de visualisation de selon la revendication 3, caractérisé en ce que la zone active (6) et la zone passive (7) sont distinctes et/ou superposées.
  - 5. Dispositif de visualisation selon la revendication 4, caractérisé en ce que le moyen d'affichage (8) est translucide.
- 6. Dispositif de visualisation selon la 30 revendication 5, caractérisé en ce que l'indication (11, 12, 13, 15) est sérigraphiée sur le moyen d'affichage (8).
  - 7. Dispositif de visualisation selon la revendication 6, caractérisé en ce que le moyen d'affichage (8) est un intercalaire en polyester.
    - 8. Dispositif de visualisation selon la revendication 7, caractérisé en ce que le moyen d'affichage (8) est solidaire d'une face interne (3a)

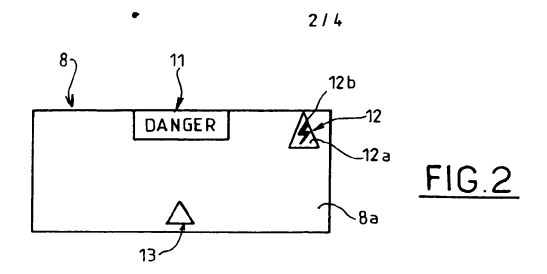
20

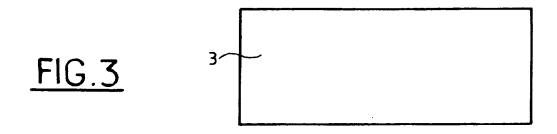
de la matrice active (3).

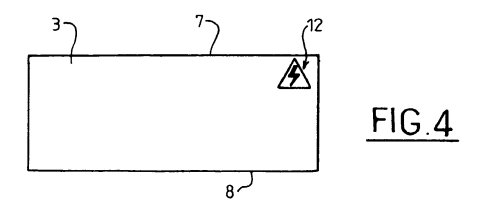
- 9. Dispositif de visualisation selon la revendication 8, caractérisé en ce que le moyen d'affichage (8) est solidaire de l'unité de rétro5 éclairage (4).
  - 10. Dispositif de visualisation selon la revendication 9, caractérisé en ce que l'indication (11, 12, 13, 15) est une interprétation du mode de fonctionnement de l'écran (1).

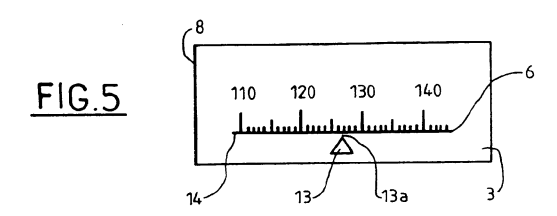


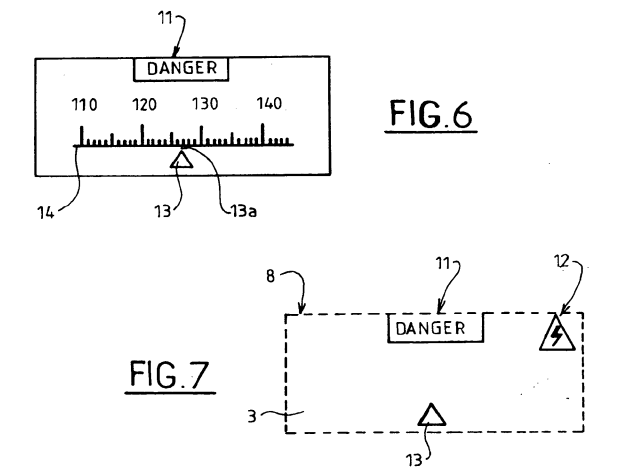
BNSDOCID: <FR\_\_\_\_\_2818787A1\_I\_>

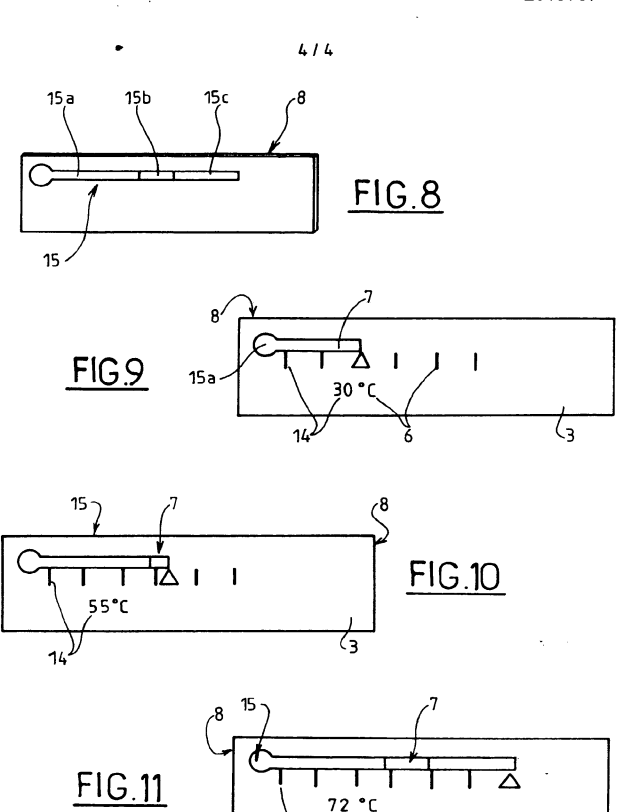












72 °C



#### RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 597302 FR 0016963

	NDUSTRIELLE			
DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS			Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'Invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en des parties pertinentes	cas de besoin,		
X	US 4 563 678 A (ZIEGLER & 7 janvier 1986 (1986-01-0) * colonne 3, ligne 13 - 1 * figures 1,2 *	07)	1-10	G09F9/35
Α	US 4 768 300 A (RUTILI RI 6 septembre 1988 (1988-09 * le document en entier	9-06)	1-10	
Α	DE 31 40 907 A (LICENTIA 5 mai 1983 (1983-05-05) * le document en entier :		1-10	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
				B60Q G09F G02F E01F
	D	ate d'achèvement de la recherche		Examinateur
		25 septembre 200	001 Pantoja Conde, A	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS  X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A: arrière-plan technologique O: divulgation non-écrite P: document intercalaire  A: membre de la même famille, document		invention 'une date antérieure ublié qu'à cette date eure.		



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Остить

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)